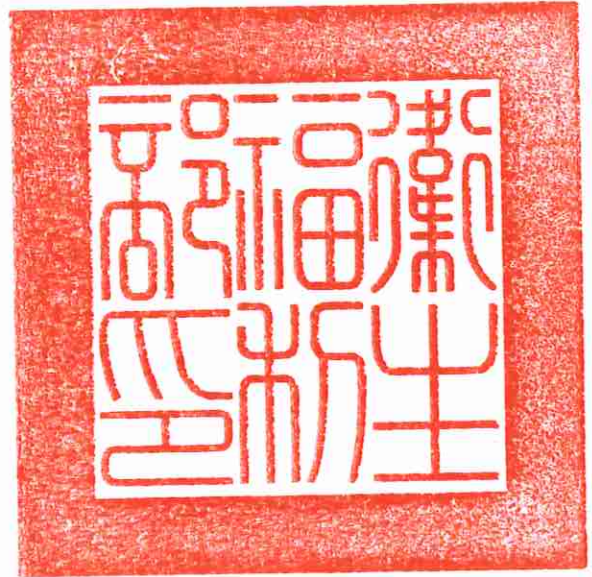


## 衛生福利部 公告

發文日期：中華民國113年4月9日  
發文字號：衛授食字第1131102107號  
附件：認證範圍1份



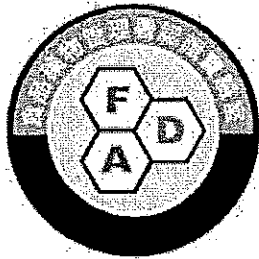
主旨：公告修正全國公證檢驗股份有限公司(實驗室名稱：化學與微生物實驗室)之食品檢驗機構認證範圍。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：變更食品器具、容器、包裝金屬合金類(與食品直接接觸面為合成樹脂塗漆者)等計2項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

## 衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



**F003**

認證編號：003

認證機構：全國公證檢驗股份有限公司

實驗室名稱：化學與微生物實驗室

實驗室地址：114 台北市內湖區瑞光路 423 號 6、12、13 樓

實驗室負責人：梁金源

初次認證日期：94.05.24

認證有效期間：111.11.30 至 114.11.29

### 認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
水分	經濟部標準檢驗局。1984。中華民國國家標準。CNS 總號 5033，類號 N6114 食品中水分之檢驗方法	0.1 ~ 100 %	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
粗灰分	經濟部標準檢驗局。1984。中華民國國家標準。CNS 總號 5034，類號 N6115，食品中粗灰分之檢驗方法	0.1 ~ 100 %	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
粗脂肪	經濟部標準檢驗局。1987。中華民國國家標準。CNS 總號 5036，類號 N6117，食品中粗脂肪之檢驗方法	0.1 ~ 100 %	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
粗蛋白質	經濟部標準檢驗局。1986。中華民國國家標準。CNS 總號 5035 類號 N6116，食品中粗蛋白質之檢驗	0.1~90 g/100g(mL)	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
糖 類	1. 經濟部標準檢驗局。2007。中華民國國家標準。CNS 總號 3445，類號 N6061 乳品檢驗法-乳糖之測定 2. 經濟部標準檢驗局。2006。中華民國國家標準。CNS 總類 12634，類號 N6223 水果、蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定 (HPLC 法)	果糖、蔗糖、葡萄糖、乳糖、麥芽糖：0.2 ~ 100 %	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
果糖酸	經濟部標準檢驗局。2002。中華民國國家標準。CNS 總號 423，類號 N5006 醬油	0.008 ~ 1 %	梁金源、施偉仲、陳淑媛

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類之檢驗方法	定量極限~1000 ppm (定量極限如附件 1)	梁金源、施偉仲、陳淑媛
著色劑	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗法	未檢出/檢出 (偵測極限：50 ppm)	梁金源、施偉仲、陳淑媛
礦物質 (CNS)	經濟部標準檢驗局。1991。中華民國國家標準。CNS 總號 12869，類號 N6231，嬰兒配方食品中礦物質之檢驗方法—銅、鐵、鎂、錳、鉀、鈉、鋅之檢驗	鈉、鉀：10~100000 mg/kg 銅、鐵、錳、鋅：2~5000 mg/kg 鈣、磷、鎂：10~15000 mg/kg	梁金源、周世民、蕭本俐
礦物質 (AOAC)	AOAC 984.27 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula – Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method	鈉、鉀：10~100000 mg/kg 銅、鐵、錳、鋅：2~5000 mg/kg 鈣、磷、鎂：10~15000 mg/kg	梁金源、周世民、蕭本俐
礦物質 (AOAC)	AOAC 2011.14 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Potassium, Phosphorus, Sodium, and Zinc in Fortified Food Products Microwave Digestion and Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry	鈉、鉀：10~100000 mg/kg 銅、鐵、錳、鋅：2~5000 mg/kg 鈣、磷、鎂：10~15000 mg/kg	梁金源、周世民、蕭本俐
殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1 ~ 50 ppm	梁金源、施偉仲、陳淑媛、陳蓉萱
維生素 C	衛生福利部食品藥物管理署 105.06.28 公開建議檢驗方法-食品中維生素 C 之檢驗	固態檢體：5~30000 mg/100g 液態檢體：0.5~30000 mg/100g	梁金源、施偉仲、陳淑媛
過氧化氫 (食品)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中殺菌劑之檢驗法(過氧化氫之檢驗)	未檢出/檢出 (偵測極限：30 ppm)	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
過氧化氫 (免洗筷)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正免洗筷過氧化氫之檢驗法	未檢出/檢出 (偵測極限：30 ppm)	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
二氧化硫 (免洗筷)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正免洗筷中二氧化硫之檢驗方法	10~5000 ppm	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	未檢出/檢出 (偵測極限：300 ppm)	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育
二甲基黃及二乙基黃	衛生福利部 103.12.24 公開建議鑑別方法-食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別	檢出/未檢出 (偵測極限：2ppb)	梁金源、施偉仲、陳淑媛
順丁烯二酸	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之檢驗方法	10~10000 ppm	梁金源、施偉仲、陳淑媛、陳蓉萱
溶出試驗 (鉛、鎘)	衛生福利部 105.08.04 部授食字第 1051951371 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-玻璃、陶瓷器、施琺瑯之檢驗	檢體深度 2.5cm 以上：(鉛： 0.05~100 ppm 鎘：0.01~100 ppm) 深度 2.5cm 以下或液體無法充滿者：(鉛： 0.1~100 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> 鎘：0.02~100 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> )	周世民、梁金源、蕭本俐
耐熱溫度標示符合性試驗	衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902219 號公告修正塑膠類食品器具容器包裝耐熱溫度標示符合性試驗方法	變形/無變形； 顏色變化/無變化	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育、詹博宇
食品中脂肪酸	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號食品中脂肪酸之檢驗方法	飽和脂肪酸均為 0.05~100% (飽和脂肪酸含量為各飽和脂肪酸總和) 反式脂肪酸均為 0.05~50% (反式脂肪酸含量為各反式脂肪酸總和) 順式單元不飽和脂肪酸均為 0.05~100% (順式單元不飽和脂肪酸含量為各順式單元不飽和脂肪酸總和) 順式多元不飽和脂肪酸均為 0.05~100% (順式多元不飽和脂肪酸含量為各順式多元不飽和脂肪酸總和)	梁金源、施偉仲、陳淑媛、林弘育

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
3-單氯丙二醇	衛生福利部 102.08.09 部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油中 3-單氯丙二醇之檢驗方法	0.05~50 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛
銅葉綠素	衛生福利部 103.01.23 公布建議檢驗方法-食用油中 Cu-pyropheophytin A 之檢驗方法	0.05~10 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
食品中磷酸鹽	衛生福利部食品藥物管理署 108.05.22 公開修正建議檢驗方法-食品中磷酸鹽檢驗方法	0.1~100 g/kg	梁金源、施偉仲、陳淑媛
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 108.08.05 公開修正-食品中三聚氰胺之檢驗方法	魚肉類：0.01~2000 ppm 奶粉、醬油：0.05~2000 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛
塑膠類嬰兒奶瓶雙酚 A	衛生福利部食品藥物管理署 106.01.06 公開修正建議檢驗方法-塑膠類嬰兒奶瓶中雙酚 A 之檢驗方法	20~4000 ppb	周世民、梁金源、傅思潔
咖啡因	經濟部標準檢驗局。2009。中華民國國家標準。CNS 總號 9432，類號 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	固態：100~50000 ppm 液態：5~50000 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
塑膠類食品容器(塑化劑)	CNS 15138-1，Z8139-1：塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法-第 1 部-氣相層析質譜法	鄰苯二甲酸二甲酯、鄰苯二甲酸二乙酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁基苯酯、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二異壬酯、鄰苯二甲酸二異癸酯、鄰苯二甲酸二辛酯：0.003~1%	周世民、梁金源、傅思潔
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~50 g/kg	施偉仲、梁金源、陳淑媛、林弘育
甲醛(二)	衛生福利部 106.11.16 衛授食字第 1061902243 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法(二)	2 ~ 500 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人		
黴菌毒素- 多重毒素	衛生福利部 106.09.06 衛授食 字第 1061901708 號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法-多 重毒素之檢驗	赭麴毒素 A: 0.5~500 µg/kg 伏馬毒素 B1、B2: 20~20000 µg/kg 黃麴毒素 B1、B2、G1、G2: 0.5~500 µg/kg 脫氧雪腐鏟刀菌烯醇、玉米 赤黴毒素: 5~5000 µg/kg 鏟刀黴菌毒素 T-2、HT-2: 1~1000 µg/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱		
動物用藥- 多重殘留分 析(二)	衛生福利部 108.10.08 衛授食 字第 1081901669 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-多重殘留分析(二)	定量極限~5 ppm (定量極限如附件 2)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱		
動物性成分 -定性篩選	衛生福利部 102.11.27 部授食 字第 1021951033 號公告修正 食品中動物性成分檢驗方法- 定性篩選檢驗	陰性/陽性 (最低檢測濃度: 0.1%)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育		
動物性成分 -雞	衛生福利部 102.11.27 部授食 字第 1021951087 號公告修正 食品中動物性成分檢驗方法- 雞成分之定性檢驗	陰性/陽性 (最低檢測濃度: 0.1%)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育		
動物性成分 -牛	衛生福利部 102.11.27 部授食 字第 1021951074 號公告修正 食品中動物性成分檢驗方法- 牛成分之定性檢驗	陰性/陽性 (最低檢測濃度: 0.1%)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育		
動物性成分 -豬	衛生福利部 102.11.27 部授食 字第 1021951081 號公告修正 食品中動物性成分檢驗方法- 豬成分之定性檢驗	陰性/陽性 (最低檢測濃度: 0.1%)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育		
甲基汞(三)	衛生福利部 106.08.30 衛授食 字第 1061901672 號公告訂定 食品中甲基汞檢驗方法(三)	0.04 ~20 mg/kg	周世民、梁金 源、蕭本俐		
抗生素及其 代謝物	衛生福利部 102.09.06 部授食 字第 1021950329 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-抗生素及其代謝物多重 殘留分析	定量極限~10 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱		
				肌肉	內臟
		clarithromycin		0.001	0.001
		erythromycin		0.001	0.003
		josamycin		0.005	0.01
		kitasamycin		0.01	0.01
		natamycin		0.01	0.01
		neospiramycin I		0.01	0.02
		oleandomycin		0.005	0.005
		spiramycin I		0.01	0.01
tilmicosin	0.01	0.01			

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
		tylosin            0.01    0.01 virginiamycin M1                0.005   0.01 cefoperazone    0.01    0.01 mecillinam       0.01    0.01 clindamycin      0.001   0.003 lincomycin       0.001   0.001 orbifloxacin     0.005   0.005	
離子型抗球 蟲藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食 字第 1071902177 號公告修定 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-離子型抗球蟲藥之檢驗	內臟 沙利黴素：0.05~50 ppm 那寧素：0.005~5 ppm 孟寧素：0.005~5 ppm 拉薩羅：0.05~50 ppm 馬杜拉黴素：0.05~50 ppm 肌肉 沙利黴素：0.02~20 ppm 那寧素：0.005~5 ppm 孟寧素：0.005~5 ppm 拉薩羅：0.02~20 ppm 馬杜拉黴素：0.02~20 ppm 乳汁及蛋 沙利黴素：0.005~5 ppm 那寧素：0.005~5 ppm 孟寧素：0.005~5 ppm 拉薩羅：0.005~5 ppm 馬杜拉黴素：0.005~5 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
飲料中咖啡 因	衛生福利部 106.11.13 衛授食 字第 1061902225 號公告訂定 飲料中咖啡因之檢驗方法	0.5~500 mg/100 mL	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
甲醛(乙醯 丙酮法)	食品藥物管理署 106.07.28 公 開建議檢驗方法-食品中甲醛 之檢驗方法(乙醯(代)丙酮法)	10~500 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛
魚油 EPA、 DHA	衛生福利部 111.05.25 衛授食 字第 1111900943 號公告修正 魚油中二十碳五烯酸及二十 二碳六烯酸之檢驗方法	1~700 mg/g	施偉仲、梁金 源、陳淑媛
Monacolin K	衛生福利部 102.09.06 部授食 字第 1021950329 號公告修正 食品中 Monacolin K 之檢驗方 法	0.25~200 mg/g	施偉仲、梁金 源、陳淑媛
溶出試驗 (雙酚 A)	衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901895 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法—聚碳酸酯塑膠類之檢驗	0.0005~0.05 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
溶出試驗 (砷)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字 第 1071901922 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-未以塑膠淋膜紙類製品之 檢驗	小於/大於 0.1 ppm(以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計)	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育
溶出試驗 (鋅)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字 第 1071901877 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具除外之橡膠類之 檢驗	0.04~10 ppm	梁金源、周世 民、蕭本俐
溶出試驗 (鋅)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字 第 1071901883 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具橡膠類之檢驗	0.04~10 ppm	梁金源、周世 民、蕭本俐
溶出試驗 (總乳酸)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字 第 1071901951 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚乳酸塑膠類之檢驗	5~500 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔
溶出試驗 (三聚氰胺)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字 第 1071901850 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-以甲醛-三聚氰胺為合成原 料之塑膠類之檢驗	0.5~125 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔
溶出試驗 (著色劑)	衛生福利部 107.10.04 衛授食字 第 1071901983 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠類之檢驗	未檢出/檢出 (偵測極限：50 ppm)	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育
溶出試驗 (酚)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字 第 1071901883 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具橡膠類之檢驗 2. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字 第 1071901877 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具除外之橡膠類之 檢驗 3. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字 第 1071901850 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-以甲醛-三聚 氰胺為合成原料之塑膠類 之檢驗 4. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字 第 1071901844 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-以甲醛為合成 原料之塑膠類之檢驗	2~500 ppm	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育



檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
材質鑑別	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗</li> <li>2. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗</li> <li>3. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗</li> <li>4. 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠淋膜紙類製品之檢驗</li> </ol>	檢出/未檢出	梁金源、周世民、蕭本俐
溶出試驗 (己內醯胺單體)	衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類檢驗	1~100 ppm	周世民、梁金源、傅思潔
溶出試驗 (甲基丙烯酸甲酯單體)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗	1~100 ppm	周世民、梁金源、傅思潔
溶出試驗 (氯仿可溶物)	衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗	1~500 ppm	梁金源、周世民、陳淑媛、詹博宇、林弘育
溶出試驗 (銻、鍺)	衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗	0.001~10 ppm	周世民、梁金源、蕭本俐
材質試驗 (二丁錫化物)	衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	0.5~100 ppm	梁金源、周世民、傅思潔

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
溶出試驗 (DBP、 BBP、 DEHP、 DEHA、 DINP、 DIDP)	衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901983 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠類之檢驗	DBP、DEHP、BBP、 DEHA：0.05~500 ppm DINP、DIDP：0.5~500 ppm	周世民、梁金 源、傅思潔
材質試驗 (螢光增白 劑)	1. 衛生福利部 107.09.27 衛 授食字第 1071901922 號 公告修正食品器具、容 器、包裝檢驗方法-未以塑 膠淋膜紙類製品之檢驗 2. 衛生福利部 102.09.06 部 授食字第 1021950329 號 公告修正食品器具、容 器、包裝檢驗方法-植物纖 維紙類製品之檢驗 3. 衛生福利部 102.09.06 部 授食字第 1021950329 號 公告修正食品器具、容 器、包裝檢驗方法-塑膠淋 膜紙類製品之檢驗	檢出/未檢出	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育
溶出試驗 (甲醛)	1. 衛生福利部107.09.27衛授 食字第1071901883號公告 修正食品器具、容器、包 裝檢驗方法-哺乳器具橡 膠類之檢驗 2. 衛生福利部107.09.27衛授 食字第1071901877號公告 修正食品器具、容器、包 裝檢驗方法-哺乳器具除 外之橡膠類之檢驗 3. 衛生福利部107.09.27衛授 食字第1071901922號公告 修正食品器具、容器、包 裝檢驗方法-未以塑膠淋 膜紙類製品之檢驗 4. 衛生福利部107.09.20衛授 食字第1071901850號公告 修正食品器具、容器、包 裝檢驗方法-以甲醛-三聚 氰胺為合成原料之塑膠類 之檢驗 5. 衛生福利部107.09.20衛授 食字第1071901844號公告 修正食品器具、容器、包 裝檢驗方法-以甲醛為合 成原料之塑膠類之檢驗	4~100 ppm	梁金源、周世 民、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
溶出試驗 (以 Pb 計)	1. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氧乙烯塑膠類之檢驗 2. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯之檢驗 3. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗 4. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗 5. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯之檢驗 6. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗 7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗 8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基烯塑膠類之檢驗 9. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗 10. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗 11. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗 12. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗 13. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗 14. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹脂塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗 15. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹脂塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗 16. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗 17. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗	小於/大於 1ppm (以 Pb 計)	梁金源、周世民、陳淑媛、詹博宇、林弘育

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
溶出試驗 (高錳酸鉀 消耗量)	1. 衛生福利部 107.08.24 衛授食 字第 1071901626 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚氯乙稀塑膠類之檢驗	0.2~100 ppm	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 詹博宇、林弘 育
	2. 衛生福利部 107.09.07 衛授食 字第 1071901637 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚偏二氣乙稀之檢驗		
	3. 衛生福利部 107.09.17 衛授食 字第 1071901780 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚乙稀塑膠類之檢驗		
	4. 衛生福利部 107.09.17 衛授食 字第 1071901787 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚丙烯塑膠類之檢驗		
	5. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901800 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚苯乙烯之檢驗		
	6. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901823 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠 類之檢驗		
	7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901858 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類 之檢驗		
	8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901871 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗		
	9. 衛生福利部 107.09.21 衛授食 字第 1071901865 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢 驗		
	10. 衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901895 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗		
	11. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901907 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶 瓶之檢驗		
	12. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901901 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶 瓶之檢驗		
	13. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901951 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚乳酸塑膠類之檢驗		
	14. 衛生福利部 107.10.04 衛授食 字第 1071901983 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-塑膠類之檢驗		

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
溶出試驗 (蒸發殘渣)	1. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氣乙烯塑膠類之檢驗	1~500 ppm	梁金源、施偉仲、陳淑媛、詹博宇、林弘育
	2. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯之檢驗		
	3. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗		
	4. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗		
	5. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯之檢驗		
	6. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗		
	7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料塑膠類之檢驗		
	8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料塑膠類之檢驗		
	9. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗		
	10. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗		
	11. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醞胺(尼龍)塑膠類之檢驗		
	12. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901922 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗		
	13. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗		
	14. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901883 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具橡膠類之檢驗		
	15. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗		
	16. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹脂塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗		
	17. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹脂塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗		
	18. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗		

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
材質試驗 (苯乙烯、甲 苯、乙苯、 正丙苯、異 丙苯)	衛生福利部 107.09.20 衛授食 字第 1071901800 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚苯乙烯塑膠類之檢驗	10~5000 ppm	周世民、梁金 源、傅思潔
材質試驗 (氯乙烯單 體)	衛生福利部 107.08.24 衛授食 字第 1071901626 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	0.2~500 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔
材質試驗 (甲酚磷酸 酯)	衛生福利部 107.08.24 衛授食 字第 1071901626 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚氯乙烯塑膠類之檢驗	50~500 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔
材質試驗 (鉛、鎘)	衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901883 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具橡膠類之檢驗	鉛：1~100 ppm 鎘：0.1~100 ppm	梁金源、周世 民、蕭本俐
材質試驗 (聚偏二氯 乙烯單體)	衛生福利部 107.09.07 衛授食 字第 1071901637 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚偏二氯乙烯塑膠類檢驗	1~100 ppm	梁金源、周世 民、傅思潔
材質試驗 (鋇)	衛生福利部 107.09.07 衛授食 字第 1071901637 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-聚偏二氯乙烯塑膠類之檢 驗	5~100 ppm	梁金源、周世 民、蕭本俐
材質試驗 (2-巯基咪 唑啉)	衛生福利部 107.09.27 衛授食 字第 1071901877 號公告修正 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-哺乳器具除外之橡膠類之 檢驗	5~100 ppm	周世民、梁金 源、傅思潔
食品添加物 檢驗規格- 重金屬檢 查法	衛生福利部 110.11.05 衛授食 字第 1101902451 號公告修正 食品添加物規格檢驗方法-附 錄 A 一般試驗法-7 重金屬檢 查法	1~50 ppm、0.002 ~ 0.004%、5~20 mg/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
食品添加物 檢驗規格- 鉛檢查法	衛生福利部 110.11.05 衛授食 字第 1101902451 號公告修正 食品添加物規格檢驗方法-附 錄 A 一般試驗法-24.鉛檢查法	1~20 ppm、0.002~0.025 %、 0.5~10 mg/Kg	周世民、梁金 源、蕭本俐
食品添加物 檢驗規格- 砷檢查法	衛生福利部 110.11.05 衛食字 第 1101902451 號公告修正食 品添加物規格檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-8.砷檢查法	砷(以 As 計)：0.128 ppm、 1~3 mg/Kg 砷(以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計)：1~4 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
材質試驗 (鉛、鎘)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 衛生福利部 107.08.24 衛授食字第 1071901626 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚氣乙烯塑膠類之檢驗</li> <li>2. 衛生福利部 107.09.07 衛授食字第 1071901637 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚偏二氯乙烯之檢驗</li> <li>3. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901780 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯塑膠類之檢驗</li> <li>4. 衛生福利部 107.09.17 衛授食字第 1071901787 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚丙烯塑膠類之檢驗</li> <li>5. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901800 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯乙烯之檢驗</li> <li>6. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901823 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚對苯二甲酸乙二酯塑膠類之檢驗</li> <li>7. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901844 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛為合成原料塑膠類之檢驗</li> <li>8. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901850 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-以甲醛-三聚氰胺為合成原料塑膠類之檢驗</li> <li>9. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901858 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基丙烯酸甲酯塑膠類之檢驗</li> <li>10. 衛生福利部 107.09.20 衛授食字第 1071901871 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚甲基戊烯塑膠類之檢驗</li> <li>11. 衛生福利部 107.09.21 衛授食字第 1071901865 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醯胺(尼龍)塑膠類之檢驗</li> <li>12. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901895 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚碳酸酯塑膠類之檢驗</li> <li>13. 衛生福利部 107.09.27 衛授食字第 1071901877 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-哺乳器具除外之橡膠類之檢驗</li> <li>14. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901907 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚醚砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</li> <li>15. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901901 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚苯砜樹酯塑膠類嬰兒奶瓶之檢驗</li> <li>16. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901951 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乳酸塑膠類之檢驗</li> <li>17. 衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗</li> </ol>	鉛：5 ~ 100 mg/kg 鎘：0.5~ 100 mg/kg	梁金源、周世民、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
植物性成分 -洋蔥	衛生福利部 102.11.28 部授食 字第 1021951027 號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法- 洋蔥成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
植物性成分 -韭	衛生福利部 102.11.28 部授食 字第 1021951027 號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法- 韭成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
植物性成分 -蔥	衛生福利部 102.11.28 部授食 字第 1021951027 號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法- 蔥成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
植物性成分 -蒜	衛生福利部 102.11.28 部授食 字第 1021951027 號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法- 蒜成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
植物性成分 -蕎	衛生福利部 102.11.28 部授食 字第 1021951027 號公告修正 食品中植物性成分檢驗方法- 蕎成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
碘價(食用 油脂)	CNS 3646 N6081 食用油脂檢 驗法-碘價之測定	0.1~200	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
酸價	經濟部標準檢驗局。92.09.09 公告修訂。中華民國國家標 準。CNS 總號 3647，類號 6082，食用油脂檢驗法-酸價 之測定	0.05~100 mg KOH/g	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
過氧化價	經濟部標準檢驗局。2003。中 華民國國家標準。CNS 總號 3650，類號 N6085，食用油脂 檢驗法-過氧化價之測定	0.2~10.0 meq/kg.fat	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 林弘育
蘇丹色素	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 2012 年 第 37 卷第 8 期-超高效液相色譜- 質譜聯用法(UPLC-MS/MS)測 定辣椒製品中蘇丹紅 I、II、 III、IV 的含量	蘇丹色素一、二、三號： 4~10000 ppb 蘇丹色素四號：10~10000 ppb	施偉仲、梁金 源、陳淑媛



檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
總極性化合物	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物檢驗方法	1~50 %	施偉仲、梁金源、陳淑媛、林弘育
T-2 毒素及 HT-2 毒素	衛生福利部 107.05.16 衛授食字第 1071900877 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-T-2 毒素及 HT-2 毒素之檢驗	1~1000 µg/kg	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
防腐劑	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗法	酸類：0.02 ~ 4 g/kg 酯類：0.005 ~ 4 g/kg	梁金源、施偉仲、陳淑媛
抗氧化劑	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲氧苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01 ~ 10 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04 ~ 10 g/kg	施偉仲、梁金源、陳淑媛
大腸桿菌群	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
志賀氏桿菌	衛生福利部 104.04.29 部授食字第 1041900638 號公告修正食品微生物之檢驗方法-志賀氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	周世民、梁金源、陳怡靜
金黃色葡萄球菌	衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗	陰性~ >1100 MPN/g (mL) 陰性~1.0E+6 CFU/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
腸炎弧菌	衛生福利部 106.04.27 衛授食字第 1061900803 號公告修正食品微生物之檢驗方法-腸炎弧菌之檢驗	陰性~>1100MPN/g(mL)	周世民、陳怡靜、梁金源
仙人掌桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~ >1100 MPN/g (mL) 陰性~1.0E+6 CFU/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
乳酸菌	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳酸菌之檢驗	陰性~1.0E+11 CFU/g(mL)	周世民、陳怡靜、梁金源
包(盛裝)飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌	衛生福利部 102.12.19 部授食字第 1021951173 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗	陰性/陽性	周世民、梁金源、陳怡靜
包(盛裝)飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌	衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951265 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗	陰性/陽性	周世民、梁金源、陳怡靜
包(盛裝)飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群	衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群之檢驗	陰性/陽性	周世民、梁金源、陳怡靜
阪崎腸桿菌	衛生福利部 104.01.07 部授食字第 1031902013 號公告修正食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
沙門氏桿菌	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	周世民、梁金源、陳怡靜
黴菌及酵母菌	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬(鉛、鎘、汞、砷、銻)	衛生福利部 108.09.24 衛授食字第 1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法	0.0005~20 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
西藥成分定性(食品)(232)	衛生福利部食品藥物管理署 109.03.05 公布建議檢驗方法- 中藥及食品摻加西藥之檢驗 方法	偵測極限如附件 3	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
禽畜產品中 殘留農藥- 多重殘留分 析	衛生福利部 109.05.06 衛授食 字第 1091900697 號公告修正 禽畜產品中殘留農藥檢驗方 法-多重殘留分析方法	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 4)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
甜味劑	衛生福利部 109.09.09 衛授食 字第 1091901745 公告訂定食 品中甜味劑之檢驗方法-多重 分析	0.01~50 g/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛
黃麴毒素	衛生福利部 109.09.02 衛授食 字第 1091901654 號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法- 黃麴毒素之檢驗	B1、G1：0.2~1000 µg/kg (油脂、花生、玉米、穀類 及其製品)；1~1000 µg/kg (香辛料) B2、G2：0.1~1000 µg/kg (油脂、花生、玉米、穀類 及其製品)；0.5~1000 µg/kg (香辛料)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
丙酸	衛生福利部 110.10.27 衛授食 字第 1101902420 號公告修正 食品中防腐劑之檢驗方法-丙 酸之檢驗	0.5~5 g/kg	梁金源、施偉 仲、陳淑媛
飲料及乳品 中重金屬	衛生福利部 109.02.27 衛授食 字第 1091900208 號公告訂定 飲料及乳品中重金屬檢驗方 法	鉛(飲料及液態乳品)： 0.005~10 mg/kg 鉛(粉狀乳品)：0.02~100 mg/kg 銅(飲料)：0.2~100 mg/kg 砷(飲料)：0.01~10 mg/kg 銻(飲料容器)：0.01~10 mg/kg	周世民、梁金 源、蕭本俐
蔬果植物、 果醬及果凍 中重金屬	衛生福利部 109.07.01 衛授食 字第 1091901111 號公告訂定 蔬果植物類、果醬及果凍食品 中重金屬檢驗方法	鉛、鎘(蔬果植物)及汞(藻 類)：0.005~100 mg/kg 鉛(果醬、果凍)及鎘(乾 豆)：0.02~100 mg/kg	周世民、梁金 源、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號公告訂定食品微生物檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性~1.0E+7 CFU/g(mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
乙型受體素類	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類之檢驗	肌肉：0.001~1 ppm 內臟、脂肪：0.005~1 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
黃麴毒素 M <sub>1</sub>	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901661 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素 M <sub>1</sub> 之檢驗	液狀乳、嬰幼兒配方食品：0.005~5µg/kg 粉狀乳：0.05-50 µg/kg	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
動物性成分-羊	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902379 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限 0.1%乾重計)	施偉仲、梁金源、陳淑媛、林弘育
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL) 陰性~1.0E+7 CFU/g(mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
β-內醯胺類抗生素	衛生福利部 112.05.04 衛授食字第 1121900634 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素檢驗	乳汁、肌肉、內臟、蛋類：0.002~2 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901802 號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	水產動物、禽畜產品之肌肉及內臟中鉛及鎘：0.02~50 mg/kg 蜂蜜中鉛：0.02~50 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐
食用油脂及奶油中重金屬(砷、鉛、汞)	衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法-砷、汞及鉛之檢驗	0.025~50 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐
穀物中重金屬(鉛、鎘、砷、汞)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	0.02 ~ 50 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐
罐頭食品中重金屬(鉛)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900068 號公告訂定罐頭食品中重金屬檢驗方法-鉛之檢驗	0.02~50 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物	衛生福利部 106.04.26 衛授食字第 1061900781 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗	0.02~20 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
泰拉黴素	衛生福利部 106.04.20 衛授食字第 1061900764 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—泰拉黴素之檢驗	肌肉：0.05~50 ppm 內臟：0.3~50 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
蘇丹色素(二)	衛生福利部食品藥物管理署 108.05.22 建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)	蘇丹色素一、二、三號： 4~10000 ppb 蘇丹色素四號：10~10000 ppb	施偉仲、梁金源、陳淑媛
橘黴素	衛生福利部 110.11.05 衛授食字第 1101902604 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-橘黴素之檢驗	50~50000 µg/kg	梁金源、施偉仲、陳淑媛、陳蓉萱
玉米赤黴毒素	衛生福利部 110.09.03 衛授食字第 1101901974 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-玉米赤黴毒素之檢驗	5~1000 µg/kg	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
棒麩毒素	衛生福利部 110.09.03 衛授食字第 1101901990 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-棒麩毒素之檢驗	5~1000 µg/kg	梁金源、施偉仲、陳淑媛、陳蓉萱
胺基醣苷類抗生素(二)	衛生福利部 103.08.12 部授食字第 1031901108 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(二)	安痢黴素：蜂蜜 0.05~50 ppm、乳汁 0.02~50 ppm 雙氫鏈黴素：蜂蜜 0.1~50 ppm、乳汁 0.05~50 ppm 健牠黴素：蜂蜜 0.1~50 ppm、乳汁 0.05~50 ppm 康黴素：蜂蜜 0.05~50 ppm、乳汁 0.02~50 ppm 新黴素：蜂蜜 0.2~50 ppm、乳汁 0.1~50 ppm 觀黴素：蜂蜜 0.1~50 ppm、乳汁 0.05~50 ppm 鏈黴素：蜂蜜 0.2~50 ppm、乳汁 0.1~50 ppm	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
金罐裝食品中重金屬(錫)	衛生福利部 109.12.03 衛授食字第 1091902451 號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法—錫之檢驗	金屬罐裝食用油脂： 10~2500 mg/kg 金屬罐裝食品：5~2500 mg/kg	周世民、梁金源、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
多環芳香族 碳氫化合物	衛生福利部食品藥物管理署 111.01.11 修正建議方法之食 品中多環芳香族碳氫化合物 之檢驗方法	嬰幼兒奶粉及穀物類輔助 食品：0.2~2000 µg/kg 食用油脂、肉、肉製品、水 產動物製品及嬰幼兒蔬果 泥與肉泥副食品：0.5~2000 µg/kg 香蕉片及作為食品原料用 途之可可豆殼：1-2000 µg/kg 可可脂：2.5~2000 µg/kg 蜂王乳、含螺旋藻之膳食補 充品、乾燥香草植物、乾燥 香辛植物、鱈魚乾/柴魚及 含植物成分或植物萃取之 膳食補充品：5~2000 µg/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
黃麴毒素 B <sub>1</sub>	衛生福利部 110.10.20 衛授食 字第 1101902187 號公告修正 嬰幼兒食品中黃麴毒素 B <sub>1</sub> 之 檢驗	嬰幼兒副食品及特殊醫療 用途嬰兒配方食 品：0.025~1000 ug/kg 嬰幼兒穀物類輔助食 品：0.05-1000 ug/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
卡巴得及其 代謝物	衛生福利部 111.02.15 衛授食 字第 1111900193 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-卡巴得及其代謝物之檢 驗	肌肉：0.001~1 ppm 內臟：0.003~1 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
二氧化硫 (食品)	衛生福利部 111.11.18 衛授食 字第 1111902258 號公告修正 食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01~5 g/kg	梁金源、施偉 仲、陳淑媛、 林弘育
伏馬毒素 B <sub>1</sub> 和 B <sub>2</sub>	衛生福利部 110.09.03 衛授食 字第 1101901979 號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法-伏 馬毒素 B <sub>1</sub> 和 B <sub>2</sub> 之檢驗	伏馬毒素 B <sub>1</sub> ： 以玉米為主原料之嬰 幼兒 穀物類輔助食品及嬰幼兒 副食品： 15~2000 µg/kg 玉米及其製品： 30~2000 µg/kg 伏馬毒素 B <sub>2</sub> ： 以玉米為主原料之嬰 幼兒 穀物類輔助食品及嬰幼兒 副食品： 35~2000 µg/kg 玉米及其製品： 70~2000 µg/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
脫氧雪腐鐮 刀菌烯醇 (二)	衛生福利部 110.09.10 衛授食 字第 1101901985 號公告修正 食品中黴菌毒素之檢驗方法- 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之檢驗 (二)	50~2000 µg/kg	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
赭麴毒素 A	衛生福利部 110.10.20 衛授食字第 1101902181 號之食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗	特殊醫療用途嬰兒配方食品、嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品咖啡及其製品： 0.1~1000 µg/kg 酒類及葡萄汁：0.2~1000 µg/kg 穀類、幾丁聚糖、果乾類、花生及其加工品：0.3~1000 µg/kg 咖啡及香辛料植物： 0.5~1000 µg/kg	梁金源、施偉仲、陳淑媛、陳蓉萱
糖類	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.1 公開建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法	乳糖、果糖、蔗糖、麥芽糖、葡萄糖、半乳糖: 0.05~100 g/100g(mL)	施偉仲、梁金源、陳淑媛、林弘育
包(盛裝)飲用水及盛裝飲用水中溴酸鹽	衛生福利部 111.11.9 衛授食字第 1111902196 號公告修正包裝飲用水及盛裝飲用水中溴酸鹽之檢驗方法	0.002~1 mg/L	梁金源、施偉仲、陳淑媛
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 111.8.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	增殖法：陰性/陽性 直接平板法：陰性~1.0E+6 CFU/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
生菌數	衛生福利部 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~1.0E+7 CFU/g (mL)	周世民、梁金源、陳怡靜
殘留農藥-多重殘留分析(五)	衛生福利部 111.08.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)	定量極限 ~ 10 ppm (定量極限如附件 5)	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱、林弘育
孔雀綠、結晶紫及其代謝物	衛生福利部 112.04.27 衛授食字第 1121900644 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗	孔雀綠(以孔雀綠及還原型孔雀綠總量計)、結晶紫(以結晶紫及還原型結晶紫總量計)：0.5~500 ppb	施偉仲、梁金源、陳淑媛、陳蓉萱
食品中無機砷	衛生福利部 111.06.27 衛授食字第 1111900899 號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法	0.02~50 mg/kg	梁金源、周世民、蕭本俐

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
氯黴素類抗 生素	衛生福利部 111.06.06 衛授食 字第 1111900926 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素： 0.00015~0.5 ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴 素、氟甲磺氯黴素胺： 0.005~0.5 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
硝基呋喃代 謝物	衛生福利部 111.08.04 衛授食 字第 1111901342 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-硝基呋喃代謝物之檢 驗	AOZ、AMAZ、SC、AH、 DNSAH： 0.5~300 ppb	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
抗原蟲劑多 重殘留分析 (二)	衛生福利部 112.04.27 衛授食 字第 1121900639 號公告訂定- 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-抗原蟲劑多重殘留分 析(二)	定量極限~5 ppm (定量極限如附件 6)	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
四環黴素類 抗生素	衛生福利部 112.03.16 衛授食 字第 1121900098 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法-四環黴素類抗生素之檢 驗	內臟:0.05~50 ppm 肌肉、脂肪、蛋類、乳汁及 蜂蜜: 0.005~5 ppm	施偉仲、梁金 源、陳淑媛、 陳蓉萱
食品器具、 容器、包裝- 金屬合金類 (與食品直 接接觸面為 合成樹脂塗 漆者)*	衛生福利部 112.08.09 衛授食 字第 1121901366 號公告訂定 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-金屬合金類(與食品直接接 觸面為合成樹脂塗漆者)之檢 驗	酚：2-50 ppm 甲醛：4-100 ppm 蒸發殘渣、氣仿可溶物： 1-500 ppm 氯乙烯單體： 0.01-0.2 ppm 環氧氯丙烷單體：0.1-2 ppm	周世民、林弘 育、施偉仲、 梁金源、陳淑 媛、傅思潔、 詹博宇
食品器具、 容器、包裝- 金屬合金類 (與食品直 接接觸面為 金屬合金 者)*	衛生福利部 112.11.06 衛授食 字第 1121901979 號公告訂定 食品器具、容器、包裝檢驗方 法-金屬合金類(與食品直接接 觸面為金屬合金者)之檢驗	材質試驗： 鉛、銻 0.01~98% 溶出試驗： 鉛、鎘、砷 0.01~10 ppm 蒸發殘渣 1~500 p	周世民、林弘 育、施偉仲、 梁金源、陳淑 媛、詹博宇、

\* 表變更項目。



附件1

1. 本檢驗方法之定量極限如下表：

分析物	定量極限(ppm)				
	飲料類	嬰幼兒食品	膠囊錠狀食品	乳汁及奶粉類	油脂類
DMP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1
DEP					
BBP					
DBP					
DNOP					
DIDP				0.1	0.2
DIBP					
DEHP					
DINP					

2. 食品中有影響檢驗結果之物質時，應自行探討。

附件 2：動物用藥-多重殘留分析(48 項)檢驗範圍

項次	分析物		肌肉組織 (ppm)	肝臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)
	英文名	中文名				
1	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
5	clopidol	氯吡啉	0.05	0.10	0.01	0.01
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
12	floxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05
14	flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01
26	succinylsulfathiazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
27	sulfabenzamide	-	0.01	0.02	0.01	0.01
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
34	sulfaguanidine	磺胺脲	0.01	0.02	0.01	0.01
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
38	sulfamethizole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
45	sulfatroxazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

附件3：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(109.12.18修訂)

編號	名稱	偵測極限 ( $\mu\text{g/g}$ )	編號	名稱	偵測極限 ( $\mu\text{g/g}$ )
1	Acetaminophen	300	44	Clobenzorex	375
2	Acetil acid	1500	45	Clofibrate	1500
3	Acetildenafil	600	46	Cocaine	750
4	Acetohexamide	750	47	Colchicine	750
5	Acetylvardenafil	600	48	Cortisone	750
6	Allopurinol	600	49	7-keto-Dehydroepiandrosterone	3000
7	Aminopyrine	900	50	N-Desethylvardenafil	3000
8	Aminotadalafil	900	51	N-Desethylacetildenafil	3000
9	Amitriptyline	750	52	N-Desmethylsibutramine	3000
10	Amphetamine	375	53	N-Desmethylsildenafil	3000
11	Aspirin	600	54	N-Didesmethylsibutramine	3000
12	Atenolol	300	55	Dexamethasone	1200
13	Atropine	150	56	Dextromethorphan	1500
14	Barbital	750	57	Diazepam	300
15	Benzbromarone	900	58	Dibucaine	450
16	Benzhexol	1800	59	Diclofenac	600
17	Benzocaine	300	60	Dicyclomine	375
18	Betamethasone	900	61	Diethylpropion	450
19	Bezafibrate	600	62	Diethylstilbestrol	600
20	Bisacodyl	600	63	Digitoxin	450
21	Bromhexine	1200	64	Dimethylsildenafil	3000
22	Brompheniramine	1800	65	Diphenhydramine	375
23	Bromvalerylurea	1950	66	Diphenylhydantoin	150
24	Bucetin	600	67	Diprophylline	900
25	Butropium	3000	68	Dipyridamole	450
26	Caffeine	600	69	Econazole	150
27	Camylofine	3000	70	Estradiol	1200
28	Carbetapentane	150	71	Estriol	60
29	Carbimazole	600	72	Estrone	30
30	Carbinoxamine	1650	73	Ethinylestradiol	30
31	Carbodenafil	1500	74	Ethisterone	600
32	Carisoprodol	375	75	Ethoxybenzamide	600
33	Chloramphenicol	1200	76	Ethylestrenol	30
34	Chlordiazepoxide	300	77	Etofibrate	3000
35	Chlormezanone	1200	78	Fenfluramine	375
36	Chloropretadalafil	1500	79	Fenofibrate	3000
37	Chlorothiazide	750	80	Finasteride (Proscar)	3000
38	Chlorpheniramine	1200	81	Flavoxate	900
39	Chlorpromazine	300	82	Fluoxetine	1200
40	Chlorpropamide	600	83	Fluoxymesterone	600
41	Chlorzoxazone	1050	84	Furosemide	600
42	Cimetidine	1500	85	Gemfibrozil	4500
43	Cinnarizine	600	86	Gildenafil	3000

附件3：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(109.12.18修訂)

編號	名稱	偵測極限 (µg/g)	編號	名稱	偵測極限 (µg/g)
87	Glibenclamide	4800	130	Nicametate	2550
88	Glycopyrronium	900	131	Nifedipine	600
89	Griseofulvin	450	132	Nitrofurantoin	450
90	Guaifenesin	2400	133	Noracetildenafil	300
91	Homatropine	150	134	Norethisterone	600
92	Homosildenafil	1350	135	Norfloxacin	300
93	Hydralazine	450	136	Norneosildenafil	1000
94	Hydrochlorothiazide	600	137	Nortadalafil	1500
95	Hydrocortisone	750	138	Nylidrin	4500
96	Hydroxyacetildenafil	600	139	Orlistat	375
97	Hydroxyhomosildenafil	1200	140	Orphenadrine	300
98	Hydroxythiohomosildenafil	1650	141	Oxethazaine	150
99	Hydroxyvarildenafil	1500	142	Oxymetholone	1050
100	Ibuprofen	1200	143	Oxyphenbutazone	450
101	Imidazosagatriazinone	1200	144	Oxyphencyclimine	75
102	Indomethacin	1200	145	Pentazocine	300
103	Ketoconazole	300	146	Phenacetin	300
104	Ketoprofen	450	147	Phenazopyridine	750
105	Lidocaine	60	148	Phenformin	900
106	Liothyronine	3600	149	Phenobarbital	900
107	Lorazepam	300	150	Phenolphthalein	600
108	Mazindol	1950	151	Phentermine	1500
109	Mefenamic acid	900	152	Phentolamine	1500
110	Melatonin	1200	153	Phenylbutazone	750
111	Mephensesin	150	154	Phenylephrine	2850
112	Mephentermine	240	155	Phenylpropanolamine	60
113	Meprobamate	375	156	Pioglitazone	1200
114	Metformin	300	157	Piperiacetildenafil	3000
115	Methamphetamine	750	158	Piperidenafil	1500
116	Methandriol	2400	159	Pirenzepine	1350
117	Methandrostenolone	600	160	Piroxicam	600
118	Methaqualone	900	161	Prednisolone	1200
119	Metharbital	750	162	Prednisone	750
120	Methimazole	300	163	Primidone	1500
121	Methylprednisolone	750	164	Probenecid	900
122	Methyltestosterone	600	165	Procaine	300
123	Metoclopramide	750	166	Progesterone	600
124	Metronidazole	900	167	Propantheline	3000
125	Minoxidil	600	168	Propranolol	1350
126	Morphine	150	169	Quinine	300
127	Nalidixic acid	300	170	Ranitidine	600
128	Nandrolone	750	171	Reserpine	1200
129	Naproxen	900	172	Rimonabant	3000

附件3：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(109.12.18修訂)

編號	名稱	偵測極限 ( $\mu\text{g/g}$ )
173	Rosiglitazone	3000
174	Salicylamide	600
175	Salicylic acid	900
176	Scopolamine	150
177	Secobarbital	900
178	Sibutramine	1200
179	Sildenafil	1200
180	Stanozolol	2100
181	Strychnine	900
182	Sulfadiazine	600
183	Sulfadimethoxine	750
184	Sulfamerazine	450
185	Sulfamethazine	600
186	Sulfamethizole	600
187	Sulfamethoxazole	600
188	Sulfamethoxyipyridazine	450
189	Sulfanilamide	375
190	Sulfathiazole	600
191	Sulfinpyrazone	750
192	Sulfisoxazole	450
193	Sulindac	750
194	Synephrine	450
195	Tadalafil	600
196	Terbinafine	300
197	Terfenadine	450
198	Testosterone	600
199	Tetracaine	600
200	Theobromine	600
201	Theophylline	600
202	Thiodimethylsildenafil	450
203	Thiohomosildenafil	450
204	Thioridazine	300
205	Thiosildenafil	450
206	Tinidazole	900
207	Tolbutamide	375
208	Triamcinolone	900
209	Vardenafil	1800
210	Desulfovardenafil (Vardenafil analogue)	1800
211	Xanthinol Niacinate	1050
212	Yohimbine	1500
213	Zolpidem	300
214	Cetilistat	1500

編號	名稱	偵測極限 ( $\mu\text{g/g}$ )
215	Avanafil	600
216	Benproperine	600
217	Celecoxib	900
218	Clozapine	600
219	Cyproheptadine	1500
220	Desacetyl bisacodyl	600
221	2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM)	900
222	Famotidine	750
223	Hydroxyzine	900
224	Lorcaserin	900
225	Nefopam	300
226	Norgestrel	600
227	Omeprazole	1200
228	Prilocaine	750
229	Promethazine	300
230	Spirolactone	300
231	Topiramate	450
232	Trimethoprim	1500

附件4:

禽畜產品中殘留農藥-多重殘留分析各分析物於各基質之定量極限

表一、LC/MS/MS正離子模式

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01
4	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.01	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
26	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
30	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
35	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
41	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
43	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01	0.01
44	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
45	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
47	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
48	Propargite	毆蝸多	0.01	0.01	0.01
49	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01
51	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
56	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
60	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
62	Trifloxystrobin	三氯敏	0.01	0.01	0.01

表二、LC/MS/MS 負離子模式

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01
2	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
3	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			



表三、GC/MS/MS

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05
2	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01
3	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01
4	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01
5	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01
6	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01
7	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01
8	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01
9	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.01	0.01
10	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01
11	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01
12	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01
13	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01
14	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01
15	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01
16	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01
17	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01
18	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01
19	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
20	alpha-Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.01	0.01	0.01
21	beta-Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.01	0.01	0.01
22	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
23	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
24	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
25	Etrimfos	益多松	0.01	0.01	0.01
26	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
27	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
28	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01
29	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
30	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
31	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
32	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
33	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
34	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
35	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
36	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
37	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
38	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
39	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
40	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
41	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
42	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
43	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
44	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
45	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
46	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
47	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
48	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
49	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
50	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
51	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
52	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
53	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01
54	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
56	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
57	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
58	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.01	0.01
59	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
60	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01

附件5：殘留農藥(五)410品項之定量極限一覽表

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	毆殺松	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05
5	Alanycarb	—	0.01	0.02	0.05
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	0.01	0.02	0.02
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
12	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
22	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
26	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05

35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03
39	Chlorbenzuron	—	0.01	0.02	0.05
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
44	Clofentezine	克芬蟊	0.01	0.02	0.05
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03
48	Cyanazine	氫乃淨	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	—	0.01	0.02	0.05
52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
54	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
56	Cyflumetofen	賽芬蟊	0.01	0.01	0.05
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05
61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
67	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
68	Emamectin benzoate B <sub>1a</sub>	因滅汀	0.07	0.02	0.03
69	Emamectin benzoate B <sub>1b</sub>				
70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05

71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
72	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.05
73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
75	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
76	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
77	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
78	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.02	0.05
79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
86	Flzasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
93	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
94	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
95	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
97	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
98	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
99	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxypop-methyl	甲基合氣氣	0.01	0.02	0.05
101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
105	Imicyafos	—	0.01	0.02	0.05
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05

107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
108	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
110	Isofetamid	—	0.01	0.02	0.05
111	Isoprocarb	滅必殺	0.01	0.02	0.05
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
113	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
114	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03
117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
122	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4				
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—
138	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05

143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	—	0.01	0.05	0.05
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
159	Propargite	毆蟎多	0.01	0.02	0.05
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05
163	Pyflubumide	—	0.01	0.02	0.05
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
168	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
169	Pyrethrin II				
170	Cinerin I				
171	Cinerin II				
172	Jasmolin I				
173	Jasmolin II				
174	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
176	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
177	Pyriofenone	—	0.01	0.02	0.05
178	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05

179	Pyrifenox		比芬諾	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxifen		快諾芬	0.01	0.01	0.05
181	Quizalofop-ethyl		快伏草	0.01	0.02	0.05
182	Rotenone		魚藤精	0.01	0.02	0.05
183	Saflufenacil		殺芬草	0.01	0.01	0.05
184	Sethoxydim		西殺草	0.01	0.02	0.05
185	Simazine		草滅淨	0.01	0.02	0.05
186	Spinetoram J		賜諾特	0.01	0.01	0.05
187	Spinetoram L					
188	Spinosyn A	Spinosad	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
189	Spinosyn D					
190	Spirodiclofen		賜派芬	0.01	0.02	0.05
191	Spiromesifen		賜滅芬	0.01	0.02	0.05
192	Spirotetramat		賜派滅	0.01	0.02	0.05
193	Spiroxamine		—	0.01	0.02	0.05
194	Sulfoxaflor		速殺氟	0.01	0.02	0.05
195	Tebufenozide		得芬諾	0.01	0.02	0.05
196	Tebufenpyrad		得芬瑞	0.01	0.02	0.05
197	Tepraloxydim		得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetraniliprole		特安勃	0.01	0.02	0.05
199	Thiabendazole		腐絕	0.01	0.02	0.05
200	Thiacloprid		賽果培	0.01	0.02	0.05
201	Thiamethoxam		賽速安	0.01	0.01	0.05
202	Thiobencarb		殺丹	0.01	0.02	0.05
203	Thiodicarb		硫敵克	0.01	0.02	0.05
204	Thiofanox		硫伐隆	0.01	0.02	0.05
205	Tolfenpyrad		脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
206	Tolyfluanid		甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
207	Triadimenol		三泰隆	0.01	0.02	0.05
208	Trichlorfon		三氯松	0.01	0.02	0.05
209	Tricyclazole		三賽唑	0.01	0.02	0.05
210	Trifloxystrobin		三氟敏	0.01	0.01	0.05
211	Triflumezopyrim		氟美派	0.01	0.02	0.05
212	Triflumuron		—	0.01	0.02	0.05
213	Triforine		賽福寧	0.01	0.02	0.05
214	Vamidothion		繁米松	0.01	0.02	0.05



215	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
216	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
226	Sulfentrazone	—	0.01	0.02	0.05
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
228	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
235	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.01	0.02	0.03
236	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
237	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05
238	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
244	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05

251	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
253	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
257	Chlorfenvinphos	氣芬松	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氣苯	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氣蟎	0.01	0.02	0.02
260	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.02	0.04	0.05
261	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
265	Chlozolate	克氣得	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrofol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
267	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
268	Cyanophos	氣乃松	0.01	0.02	0.05
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
271	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
273	$\alpha$ -Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
275	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
276	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
277	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
278	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
279	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
280	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
283	Dichlorvos	二氣松	0.01	0.02	0.05
284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
285	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05

286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
288	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫菱得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
293	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
296	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05
297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
298	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
299	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
302	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
303	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
305	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
308	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
309	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05
312	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
317	Fensulfthion	繁福松	0.01	0.02	0.05
318	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
320	Fluensulfone	氣速芬	0.01	0.02	0.05

321	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05
322	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
323	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03
325	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
326	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
327	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
328	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
329	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
331	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
333	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
335	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
336	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
337	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
338	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
339	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
341	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05
342	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
343	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
344	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
345	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
346	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
347	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
348	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
350	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
351	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
352	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
354	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05

356	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.02	0.05
358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
359	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
360	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
362	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
363	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
364	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01	0.05
365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
366	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
367	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
368	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
369	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
370	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
371	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
372	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
373	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
376	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
377	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
378	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclufos	白克松	0.01	0.02	0.05
384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
391	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05

392	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
394	Sedaxane	—	0.01	0.01	0.05
395	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
399	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
401	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
402	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
407	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
408	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
410	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

<sup>a</sup>適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

<sup>b</sup>適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

<sup>c</sup>適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體

附件 6、Buquinolate 等 23 項抗原蟲劑之定量極限

項次	分析物		定量極限(ppm)				
	英文名	中文名	肌肉組織	內臟組織	雞蛋	乳汁	蜂蜜
1	Buquinolate	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
2	Carnidazole	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3	Decoquate	滴克奎諾	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
4	Diaveridine	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
5	Diclazuril	戴克拉爾	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
6	Dimetridazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
7	Diminazene	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
8	Halofuginone	海樂福精	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9	HMMNI	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
10	Imidocarb	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.025
11	Ipronidazole-OH	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
12	Isometamidium	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
13	2-Methyl-5-nitroimidazole	-	0.01	0.01	0.01	0.025	0.025
14	Metronidazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
15	Metronidazole-OH	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
16	Nicarbazine	乃卡巴精	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
17	Praziquantel	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
18	Pyrantel	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
19	Pyrimethamine	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
20	Robenidine hydrochloride	羅苯嘑啉	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
21	Ronidazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
22	Tinidazole	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
23	Zoalene	柔林	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01